

(11) EP 1 049 050 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 06.05.2004 Patentblatt 2004/19

(51) Int Cl.7: G07C 3/00

(43) Veröffentlichungstag A2: 02.11.2000 Patentblatt 2000/44

(21) Anmeldenummer: 00108549.7

(22) Anmeldetag: 19.04.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 20.07.1999 DE 19933924 29.04.1999 DE 19919570

(71) Anmelder: Loher Aktiengesellschaft D-94099 Ruhstorf (DE)

(72) Erfinder:

- Hermann, Anton, Dipl.-Ing. 94036 Passau (DE)
- Komprass, Andreas, Dipl.-Ing. 95086 Griesbach (DE)

- Elender, Gunther, Dr. rer. nat. 94081 Fürstenzell (DE)
- Marschner, Uwe, Dipl.-Ing. 01640 Coswig (DE)
- Fischer, Wolf-Joachim, Prof.Dr.-Ing. 01324 Dresden (DE)
- Jossa, Ingo, Dipl.-Ing. 01609 Gröditz (DE)
- Zahn, Dietrich, Dipl.-Ing. 01474 Pappritz (DE)
- (74) Vertreter: Zinnecker, Armin, Dipl.-Ing. et al Lorenz-Seidler-Gossel, Widenmayerstrasse 23 80538 München (DE)
- (54) Mikrosystem zur lokalen Zustandsüberwachung und Zustandsdiagnose von Maschinen, Anlagen und/oder Baugruppen, insbesondere von Antriebssystemen

(57) Die Erfindung beschreibt ein Zustandsüberwachungssystem für Antriebssysteme, das auf der Basis der Mikrosystemtechnik ausgeführt ist und wesentliche Betriebsparameter kontinuierlich erfaßt, entsprechend bestimmter, in der Erfindung beschriebener Merkmale auswertet und daraus eine Zustandsdiagnose und Klassifizierung des Antriebssystems durchführt. Eine Klassifizierung des Betriebszustandes kann z.B. durch Einteilung in die Klassen "Normal", "Vorwarnung" und "Alarm" erfolgen. Das System eignet sich sowohl zur lokalen, vollkommen autarken Überwachung des Antriebssystems als auch zur Fernüberwachung über Telediagnose oder von einer Leitwarte aus. Das Überwachungssystem erfaßt Daten kontinuierlich in definierten

Zeitabständen und speichert diese zur zeitlichen Rekonstruktion einer Schadensentwicklung ab. Für diese Trendspeicherung können die Zeitdaten entsprechend komprimiert oder reduziert werden. Ein spezieller Algorithmus zur Datenreduktion wird vorgeschlagen. Ein Hauptaugenmerk der Erfindung liegt auf der Zustandsüberwachung von Wälzlagern und der Zustandsüberwachung von Elektromotoren. Insbesondere bei Wälzlagern sollen durch geeignete Algorithmen auch verbleibende Restbetriebszeiten abschätzbar sein und die Klassifizierung des Betriebszustandes auch bezüglich dieser verbleibenden Restbetriebszeit erfolgen.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 00 10 8549

	EINSCHLÄGIGI	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokur der maßgeblich	nents mit Angabe, sowelt erforder en Teile	lich, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
D,A	-BERWACHUNGSSYSTEM ELEKTROMOTOREN" FORSCHUNGSBERICHT - FORSCHUNG UND TECHN UND DOKUMENTATION,	BUNDESMINISTERIUM F HOLOGIE. ID, INFORMAT HAFEN, DE, 1982, Set	UER	G07C3/00
A	MCCLELLAND STEPHEN 30. Mai 1996 (1996- * Seite 1, Zeile 1 *		e11e	
A	EP 0 810 557 A (ESM 3. Dezember 1997 (1 * Seite 1, Zeile 1 * Seite 3, Zeile 57	.997-12-03)	1-46	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (InLCI.7)
:				
Der vo	rliegende Recherchenbericht w.	rde für alle Patentansprüche erstr	əllt	
	Recherchengrt	Abschlußdatum der Rechero	he	Prüfer
	Den Haag	12. Maerz 200)4 Teu	tloff, H
X : von Y : von and A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betract besonderer Bedeutung in Verbindun eren Veröffentlichung derseiben Kate nologischer Hittergrund stschriftliche Offenbarung schonlikartur	E: âtteres Panach dem grite nach dem grite D: in der Ani gorie L: aus andei		Theorien oder Grundsätze ch erst am oder ntlicht worden ist kurment s Dokument

EPO FORM 1503 03.82 (PO4C03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 10 8549

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der Im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

12-03-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichun	
WO	9615919	A	30-05-1996	BR WO AU DE DE EP JP US	9408496 A 9615919 A1 1256795 A 69431127 D1 69431127 T2 0793579 A1 10508264 T 5963128 A	26-08-199 30-05-199 17-06-199 05-09-200 27-03-200 10-09-199 18-08-199 05-10-199
EP	0810557	A	03-12-1997	EP US ZA	0810557 A2 5963886 A 9705433 A	03-10-199 03-12-199 05-10-199 05-01-199
				ZA 	9705433 A 	05-01-19

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

Microsystem for locally monitoring and diagnosing the state of machines, equipments and/or assemblies, in particular for drive systems

Patent number:

EP1049050

Publication date:

2000-11-02

Inventor:

HERMANN ANTON DIPL-ING (DE); KOMPRASS

ANDREAS DIPL-ING (DE); ELÈNDER GUNTHER DR RER NAT (DE); MARSCHNER UWE DIPL-ING (DE); FISCHER WOLF-JOACHIM PROF DR-I (DE); JOSSA INGO DIPL-ING (DE); ZAHN DIETRICH DIPL-ING (DE)

Applicant:

LOHER AG (DE)

Classification:

- international: G01D3/02; G05B23/02; G07C3/00; G01D3/02;

G05B23/02; G07C3/00; (IPC1-7): G07C3/00

- european:

G01D3/02D; G05B23/02; G07C3/00

Application number: EP20000108549 20000419

Priority number(s): DE19991033924 19990720; DE19991019570 19990429

Also published as:

EP1049050 (A3) DE19933924 (A1)

Cited documents:

WO9615919 EP0810557 XP000910970

Report a data error here

Abstract of EP1049050

The microsystem has one or more sensors of physical parameters directly or indirectly related to the operating state of each machine, etc., or of those for which state monitoring is considered necessary, components for measurement signal processing in accordance with the implemented algorithms and components for storing measurement data and/or data derived by algorithms. The sy stores measurement and/or diagnostic signals with time information locally, pref. compressed and/or reduced, to enable reconstruction of a state change against time.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide